



Шпилька (болт) Type Z M12x50 DIN 2510-3

25CrMo4 / 1.7218, 42CrMo4 / 1.7225, 21CrMoV5-7 / 1.7709, C35E / 1.1181,
24CrMo5 / 1.7258

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,027
Диаметр стержня, d2 (мм)	8,5
Диаметр цапфы, d3 (мм)	8
Длина резьбы, b (мм)	27
Длина цапфы, z2 (мм)	4
Длина, l (мм)	50
Материал	Черный
Номинальный размер, d	M12
Размер под ключ, SW (мм)	7
Сортировка на сайте	10
Стандарт	DIN 2510-3
Тип крепежа	Шпилька с утонченным стержнем
Фаска (max), z1 (мм)	1,75
Форма исполнения	Type Z

Шпилька (болт) с утонченным стержнем - это крепежное металлоизделие, которое используют в паре с гайками и шайбами для резьбового соединения. Используют шпильки для фиксации изделий, соединения отдельных элементов конструкций, механизмов, техники и т.д.

Конструкционно шпилька тип Z - представляет собой длинный стержень, на концы которого нанесена метрическая резьба. Цапфа - гладкая часть стержня, меньше, чем диаметр резьбовой части. Поставляются шпилька-болт тип Z может с укороченной и / или удлиненной резьбой (метрической).

Стальные шпильки - характеризуются стойкостью к коррозии и окислению, преждевременному и неравномерному износу, температурным

деформациям. Кроме того, стальная шпилька с утонченным стержнем выдерживает высокие динамические и статические нагрузки, что позволяет использовать крепеж в подвижных механизмах и оборудовании.

Применение резьбовых шпилек тип Z актуально для машиностроения, производства крупногабаритного оборудования, тяжелых машин, сложных механизмов. Используют шпильки с резьбой в строительстве, нефтегазовой, химической отрасли, теплоэнергетической промышленности и т.д.

Размеры стальной шпильки с утонченным стержнем Type Z: диаметр стержня - - мм, диаметр цапфы - - мм, длина резьбы - - мм, длина цапфы - - мм, длина шпильки Z - - мм, вес стальной шпильки - - кг.

Регламентирует резьбовые шпильки стандарт -.

Нами поставляется шпилька (болт) с утонченным стержнем Type Z из сталей:

21CrMoV5-7 - 1.7709, 24CrMo5 - 1.7258, 25CrMo4 - 1.7218, C35E - 1.1181.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов